# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-238361

(43)Date of publication of application: 27.08.2003

(51)Int.CI.

A61K 7/02

(21)Application number: 2002-031852

(71)Applicant: KANEBO LTD

(22)Date of filing:

08.02.2002

(72)Inventor: KURODA AKIHIRO

**EGAWA YUICHIRO** 

## (54) OILY MAKEUP COSMETIC

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an oily makeup cosmetic having excellent organoleptic characteristics such as sip, adhesion or a moisture feeling and makeup effects such as gloss or coloring and especially excellent persistence of a moisture feeling.

SOLUTION: The oily makeup cosmetic comprises a glucan having an inner branched cyclic structural moiety and an outer branched structural moiety and a degree of polymerization within the range of 50–5,000. In the glucan, the inner branched cyclic structural moiety is formed of an  $\alpha$ -1,4-glucoside bond and an  $\alpha$ -1,6-glucoside bond. The outer branched structural moiety is an acyclic structural moiety bound to the inner branched cyclic structural moiety. The makeup cosmetic is obtained by formulating the glucan with a hydrophilic polymer-treated pigment.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-238361 (P2003-238361A)

(43)公開日 平成15年8月27日(2003.8.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

A61K 7/02

A61K 7/02

P 4C083

Z

審査請求 未請求 請求項の数2

OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願2002-31852(P2002-31852)

(22)出願日

平成14年2月8日(2002.2.8)

(71)出顧人 000000952

カネボウ株式会社

東京都墨田区墨田五丁目17番4号

(72)発明者 黒田 章裕

神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 カ

ネボウ株式会社化粧品研究所内

(72)発明者 江川 裕一郎

神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 力

ネボウ株式会社化粧品研究所内

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 油性メイクアップ化粧料

## (57)【要約】

【課題】のび、つき、モイスチャー感などの官能特性及 びつや、発色などの化粧効果に優れ、また特にモイスチ ャー感の持続性に優れた油性メイクアップ化粧料を提供 する。

【解決手段】内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを 有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカ ンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$ , 4-グルコシド結合と $\alpha-1$ , 6-グルコシド結合とで 形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分 とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分 であるグルカンと、親水性高分子処理顔料を配合するこ とを特徴とする油性メイクアップ化粧料。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha$  - 1, 4 - グルコシド結合と $\alpha$  - 1, 6 - グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンと、親水性高分子処理顔料を配合することを特徴とする油性メイクアップ化粧料。

1

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧効果、モイスチャー感、感触などに優れた油性メイクアップ化粧料に関する。さらに詳しくは、内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$ , 4-グルコシド結合と $\alpha-1$ , 6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカン(以下、未精製のものを高度分岐環状デキストリン、精製したものを精製高度分岐環状デキストリンと称す)と、親水性高分子処理顔料を配合することで、のび、つき、モイスチャー感などの官能特性及びつや、発色などの化粧効果に優れ、また特にモイスチャー感の持続性に優れた油性メイクアップ化粧料に関する。

#### [0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】高度分岐環状デキストリンは特開平8-134104号公報に記載されているように、内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲 40にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは α-1,4-グルコシド結合と α-1,6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンであり、澱粉加工工業における原料、飲食用組成物、食品添加用組成物、糊料あるいは生物崩壊性プラスチック用の澱粉の代替物質として有用であることが知られている。しかしながら、同公報には澱粉と比べて安定性に優れるとの記載はあるものの、高度分岐環状デキストリンが化粧料などについても50

有効であるか否かは不明であった。さらに、高度分岐環状デキストリンが化粧料のラスティング特性を向上させる能力があることは全く知られていなかった。一方、特開2000-159634号公報には、親水性高分子処理顔料が口紅やファンデーションの持続性を向上させる能力があることが示されているが、化粧効果、モイスチャー感、感触、その持続性などにおいて必ずしも満足できるものではなかった。

### [0003]

【課題を解決するための手段】本発明人らは、高度分岐環状デキストリンと親水性高分子処理顔料を組み合わせて油性化粧料に使用してみたところ、親水性高分子処理顔料の特性を消さずに、高度分岐環状デキストリンの効果でより強い持続性が発揮できることを見出し本発明を完成した。

【0004】すなわち、第1の本発明は、内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から500の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$ , 4-グルコシド結合と $\alpha-1$ , 6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分であらした非環状構造部分であるグルカンと、親水性高分子処理顔料を配合することを特徴とする油性メイクアップ化粧料である。

【0005】第2の本発明は、内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$ , 4-グルコシド結合と $\alpha-1$ , 6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンが、分子量10000以下の成分を除去してあることを特徴とする上記の油性メイクアップ化粧料である。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明で用いる高度分岐環状デキ ストリンは、特開平8-134104号公報記載の方法 に従い、1,  $4-\alpha$  - グルカン分枝酵素(枝作り酵素、 Q酵素)、 $4-\alpha$ ーグルカノトランスフェラーゼ(D酵 素、アミロマルターゼ、不均化酵素)、サイクロデキス トリングルカノトランスフェラーゼ(CGTase)等 の枝作り酵素を澱粉(ワキシーコーンスターチが好まし い) に作用させて得られる。これらの酵素は、内分岐環 状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50 から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、 内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$ , 4-グルコシド結合と $\alpha-1$ , 6-グルコシド結合とで形成される環状構造部 分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構 造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンを生産 する能力を持っている。本発明では、酵素として特にα - 1 、4 - グルカン分岐酵素(EC 2.4.1.18)を用いるこ

とが好ましい。本発明で用いる高度分岐環状デキストリ ンとしては、江崎グリコ(株)製のクラスターデキスト リン(商標)が、入手が容易であり、量的な供給安定性 に優れることから好ましい。

3

【0007】本発明では、上記高度分岐環状デキストリ ンに入っている低分子量成分を除去するために、これを 精製して精製高度分岐環状デキストリンを得て、油性メ イクアップ化粧料に配合することが好ましい。高度分岐 環状デキストリンの精製方法としては、限外ろ過膜を用 いる方法、ゲルろ過を行う方法などが挙げられるが、工 業的に容易な限外ろ過膜を用いることが好ましい。本発 明では分子量10000以下、より好ましくは3000 0以下の成分を除去し、これらの成分が1.0質量%以 下になるように精製することが好ましい。この操作によ り、例えばグルコースなど、製剤の高温での安定性に影 響を与える低分子成分が除去されるため、製品の安定性 をより高めることができる。

【0008】本発明の油性メイクアップ化粧料における 高度分岐環状デキストリン、精製高度分岐環状デキスト リンの配合量としては、油性メイクアップ化粧料の総量 20 に対して0.1~15質量%が好ましく、特に好ましく は0.5~7質量%である。

【0009】本発明で用いる親水性高分子処理顔料は、 化粧料で用いられる各種の親水性粘剤、樹脂で顔料を被 覆したものを指す。親水性高分子としては、例えば、ア ラビアゴム、トラガカント、アラビノガラクタン、ロー カストビーンガム (キャロブガム)、グアーガム、カラ ヤガム、カラギーナン、ペクチン、寒天、クインスシー ド(マルメロ)、デンプン(コメ、トウモロコシ、バレ イショ、コムギ)、アルゲコロイド、トラントガム、ロ 30 ーカストビーンガム等の植物系高分子、キサンタンガ ム、デキストラン、サクシノグルカン、プルラン等の微 生物系高分子、コラーゲン、カゼイン、アルブミン、デ オキシリボ核酸およびその塩等の動物系高分子、カルボ キシメチルデンプン、メチルヒドロキシプロピルデンプ ン等のデンプン系高分子、メチルセルロース、エチルセ ルロース、メチルヒドロキシプロピルセルロース、カル ボキシメチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロー ス、ヒドロキシプロピルセルロース、ニトロセルロー ス、セルロース硫酸ナトリウム、カルボキシメチルセル 40 ロースナトリウム、結晶セルロース、セルロース末のセ ルロース系高分子、アルギン酸ナトリウム、アルギン酸 プロピレングリコールエステル等のアルギン酸系高分 子、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリド ン、カルボキシビニルポリマー等のビニル系高分子、ポ リエチレングリコール等のポリオキシエチレン系高分 子、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体 系高分子、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアク リレート、ポリアクリル酸アミド等のアクリル系高分子 などが挙げられる。本発明では、この内、特に油性化粧 50 ル樹脂、尿素樹脂、フェノール樹脂、フッ素樹脂、ケイ

料への相性に優れる寒天、デオキシリボ核酸およびその 塩が好ましく用いられる。本発明ではこれらの1種以上 を用いることが可能であり、複数を組み合わせて用いる ことも可能である。

【0010】本発明で用いる親水性高分子処理顔料の製 造方法としては、例えば親水性高分子を温水や電子レン ジを用いて溶解させたものと顔料とのスラリーを作製 し、これに顔料を混合してから溶媒を凍結乾燥法、加熱 乾燥法、噴霧乾燥法、流動乾燥法などの乾燥法を用いて 乾燥し、場合により粉砕したものや、流動層増粒機を用 いて上記溶解液を顔料に噴霧する方法などが挙げられ る。また、親水性高分子と共に後記するエステル油など を併用して表面処理をすることも好ましい。

【0011】本発明における親水性高分子処理顔料の配 合量としては、油性メイクアップ化粧料の総量に対して 0. 1~30質量%が好ましく、特に好ましくは0.5 ~15質量%である。

【0012】本発明で用いる顔料の例としては、通常の 化粧料に使用されるものであれば、その形状(球状、棒 状、針状、板状、不定形状、鱗片状、紡錘状等)や粒子 径(煙霧状、微粒子、顔料級等)、粒子構造(多孔質、 無孔質等)を問わず、いずれのものも使用することがで き、例えば無機粉体、有機粉体、界面活性剤金属塩粉 体、有色顔料、パール顔料、金属粉末顔料、天然色素等 があげられ、具体的には、無機粉体としては、顔料級酸 化チタン、酸化ジルコニウム、顔料級酸化亜鉛、酸化セ リウム、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、硫酸カルシ ウム、硫酸マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネ シウム、タルク、マイカ、カオリン、セリサイト、白雲 母、合成雲母、金雲母、紅雲母、黒雲母、リチア雲母、 ケイ酸、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグ ネシウム、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ケイ酸カ ルシウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸ストロンチウム、タ ングステン酸金属塩、ヒドロキシアパタイト、バーミキ ュライト、ハイジライト、ベントナイト、モンモリロナ イト、ヘクトライト、ゼオライト、セラミックスパウダ ー、第二リン酸カルシウム、アルミナ、水酸化アルミニ ウム、窒化ホウ素、窒化ボロン、シリカ、微粒子酸化チ タン、微粒子酸化亜鉛、微粒子酸化セリウム等;有機粉 体としては、ポリアミドパウダー、ポリエステルパウダ ー、ポリエチレンパウダー、ポリプロピレンパウダー、 ポリスチレンパウダー、ポリウレタンパウダー、ベンゾ グアナミンパウダー、ポリメチルベンゾグアナミンパウ ダー、ポリテトラフルオロエチレンパウダー、ポリメチ ルメタクリレートパウダー、セルロース、シルクパウダ 一、12ナイロン、6ナイロンなどのナイロンパウダ ー、シリコーンパウダー、シリコーンゴムパウダー、シ リコーンエラストマー球状粉体、スチレン・アクリル酸 共重合体、ジビニルベンゼン・スチレン共重合体、ビニ

素樹脂、アクリル樹脂、メラミン樹脂、エポキシ樹脂、 ポリカーボネイト樹脂、微結晶繊維粉体、デンプン末、 ラウロイルリジン等;界面活性剤金属塩粉体(金属石 験)としては、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸アルミ ニウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネ シウム、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウ ム、セチルリン酸亜鉛、セチルリン酸カルシウム、セチ ルリン酸亜鉛ナトリウム等;有色顔料としては、酸化 鉄、水酸化鉄、チタン酸鉄の無機赤色顔料、γー酸化鉄 等の無機褐色系顔料、黄酸化鉄、黄土等の無機黄色系顔 料、黒酸化鉄、カーボンブラック等の無機黒色顔料、マ ンガンバイオレット、コバルトバイオレット等の無機紫 色顔料、水酸化クロム、酸化クロム、酸化コバルト、チ タン酸コバルト等の無機緑色顔料、紺青、群青等の無機 青色系顔料、タール系色素をレーキ化したもの、天然色 素をレーキ化したもの、及びこれらの粉体を複合化した 合成樹脂粉体等;パール顔料としては、酸化チタン被覆 雲母、酸化チタン被覆マイカ、オキシ塩化ビスマス、酸 化チタン被覆オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆タル ク、魚鱗箔、酸化チタン被覆着色雲母等;微粒子酸化チ タン、微粒子酸化亜鉛、微粒子酸化セリウムなどの微粒 子粉体等;タール色素としては、赤色3号、赤色104 号、赤色106号、赤色201号、赤色202号、赤色 204号、赤色205号、赤色220号、赤色226 号、赤色227号、赤色228号、赤色230号、赤色 401号、赤色505号、黄色4号、黄色5号、黄色2 02号、黄色203号、黄色204号、黄色401号、 青色1号、青色2号、青色201号、青色404号、緑 色3号、緑色201号、緑色204号、緑色205号、 橙色201号、橙色203号、橙色204号、橙色20 6号、橙色207号等;天然色素としては、カルミン 酸、ラッカイン酸、カルサミン、ブラジリン、クロシン 等から選ばれる顔料が挙げられる。これらの顔料は無機 酸化物処理、シランカップリング剤処理、チタンカップ リング剤処理、N-アシル化リジン処理、プラズマ処 理、メカノケミカル処理などによって事前に表面処理さ れていてもいなくてもかまわないし、必要に応じて1 種、又は2種以上の表面処理を併用することができる。 本発明ではこれらの粉体の1種以上を組み合わせて使用 することができる。

【0013】本発明の油性メイクアップ化粧料では高度 分岐環状デキストリン、精製高度分岐環状デキストリン、親水性高分子処理顔料とともに油剤が配合される以外に、通常化粧料に配合される各種の顔料、紫外線防御剤、フッ素化合物、樹脂、粘剤、防腐剤、香料、保湿剤、塩類、溶媒、酸化防止剤、キレート剤、中和剤、pH調整剤、昆虫忌避剤等の成分を本発明の目的を達成できる範囲内で適宜使用することができる。

【0014】本発明で用いる油剤の例としては、アボガ ド油、アマニ油、アーモンド油、イボタロウ、エノ油、

オリーブ油、カカオ脂、カポックロウ、カヤ油、カルナ ウバロウ、肝油、キャンデリラロウ、牛脂、牛脚脂、牛 骨脂、硬化牛脂、キョウニン油、鯨ロウ、硬化油、小麦 胚芽油、ゴマ油、コメ胚芽油、コメヌカ油、サトウキビ ロウ、サザンカ油、サフラワー油、シアバター、シナギ リ油、シナモン油、ジョジョバロウ、セラックロウ、タ ートル油、大豆油、茶実油、ツバキ油、月見草油、トウ モロコシ油、豚脂、ナタネ油、日本キリ油、ヌカロウ、 胚芽油、馬脂、パーシック油、パーム油、パーム核油、 ヒマシ油、硬化ヒマシ油、ヒマシ油脂肪酸メチルエステ ル、ヒマワリ油、ブドウ油、ベイベリーロウ、ホホバ 油、マカデミアナッツ油、ミツロウ、ミンク油、綿実 油、綿ロウ、モクロウ、モクロウ核油、モンタンロウ、 ヤシ油、硬化ヤシ油、トリヤシ油脂肪酸グリセライド、 羊脂、落花生油、ラノリン、液状ラノリン、還元ラノリ ン、ラノリンアルコール、硬質ラノリン、酢酸ラノリ ン、ラノリン脂肪酸イソプロピル、ラウリン酸ヘキシ ル、POEラノリンアルコールエーテル、POEラノリ ンアルコールアセテート、ラノリン脂肪酸ポリエチレン グリコール、POE水素添加ラノリンアルコールエーテ ル、卵黄油等;炭化水素油として、オゾケライト、スク ワラン、スクワレン、セレシン、パラフィン、パラフィ ンワックス、流動パラフィン、プリスタン、ポリイソブ チレン、マイクロクリスタリンワックス、ワセリン等; 高級脂肪酸としては、ラウリン酸、ミリスチン酸、パル ミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、ウンデシレン酸、 オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、アラキドン酸、 エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸 (DHA)、イソステアリン酸、12-ヒドロキシステ アリン酸等;高級アルコールとしては、ラウリルアルコ ール、ミリスチルアルコール、パルミチルアルコール、 ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ヘキサデ シルアルコール、オレイルアルコール、イソステアリル アルコール、ヘキシルドデカノール、オクチルドデカノ ール、セトステアリルアルコール、2ーデシルテトラデ シノール、コレステロール、フィトステロール、POE コレステロールエーテル、モノステアリルグリセリンエ ーテル (バチルアルコール)、モノオレイルグリセリル エーテル (セラキルアルコール)等;エステル油として 40 は、アジピン酸ジイソブチル、アジピン酸2-ヘキシル デシル、アジピン酸ジー2ーヘプチルウンデシル、イソ ノナン酸イソノニル、モノイソステアリン酸N-アルキ ルグリコール、イソステアリン酸イソセチル、トリイソ ステアリン酸トリメチロールプロパン、ジー2ーエチル ヘキサン酸エチレングリコール、2-エチルヘキサン酸 セチル、トリー2ーエチルヘキサン酸トリメチロールプ ロパン、テトラー2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリ トール、オクタン酸セチル、オクチルドデシルガムエス テル、オレイン酸オレイル、オレイン酸オクチルドデシ ル、オレイン酸デシル、ジカプリン酸ネオペンチルグリ

8

コール、クエン酸トリエチル、コハク酸2-エチルヘキ シル、酢酸アミル、酢酸エチル、酢酸ブチル、ステアリ ン酸イソセチル、ステアリン酸ブチル、セバシン酸ジイ ソプロピル、セバシン酸ジー2-エチルヘキシル、乳酸 セチル、乳酸ミリスチル、パルミチン酸イソプロピル、 パルミチン酸2-エチルヘキシル、パルミチン酸2-ヘ キシルデシル、パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、 12-ヒドロキシステアリル酸コレステリル、ジペンタ エリスリトール脂肪酸エステル、ミリスチン酸イソプロ ピル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸2 - ヘキシルデシル、ミリスチン酸ミリスチル、ジメチル オクタン酸ヘキシルデシル、ラウリン酸エチル、ラウリ ン酸ヘキシル、N-ラウロイルーLーグルタミン酸ー2 ーオクチルドデシルエステル、リンゴ酸ジイソステアリ ル等;グリセライド油としては、アセトグリセリル、ト リイソオクタン酸グリセリル、トリ(カプリル・カプリ ン酸) グリセリン、トリイソステアリン酸グリセリル、 トリイソパルミチン酸グリセリル、モノステアリン酸グ リセリル、ジー2ーヘプチルウンデカン酸グリセリル、 トリミリスチン酸グリセリル、ミリスチン酸イソステア リン酸ジグリセリル等が挙げられる。

7

【0015】また、別の形態の油剤の例としては、例え ばジメチルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリ シロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、アルキル 変性オルガノポリシロキサン、末端変性オルガノポリシ ロキサン、フッ素変性オルガノポリシロキサン、アミノ 変性オルガノポリシロキサン、ポリエーテル変性シリコ ーン、パーフルオロアルキル・ポリオキシアルキレン共 変性オルガノポリシロキサン、アクリル変性シリコー ン、グリセリル変性シリコーン、ポリグリセリル変性シ リコーン、糖変性シリコーン、シリコーンゲル、シリコ ーンRTVゴム等のシリコーン化合物、パーフルオロポ リエーテル、フッ化ピッチ、フルオロカーボン、フルオ ロアルコール等のフッ素化合物が挙げられる。

【0016】顔料としては、親水性高分子処理顔料以外 の顔料であり、通常の化粧料に使用されるものであれ ば、その形状(球状、棒状、針状、板状、不定形状、鱗 片状、紡錘状等)や粒子径(煙霧状、微粒子、顔料級 等)、粒子構造(多孔質、無孔質等)を問わず、いずれ のものも使用することができ、例えば無機粉体、有機粉 体、界面活性剤金属塩粉体、有色顔料、パール顔料、金 属粉末顔料、天然色素等があげられ、具体的には、無機 粉体としては、顔料級酸化チタン、酸化ジルコニウム、 顔料級酸化亜鉛、酸化セリウム、酸化マグネシウム、硫 酸バリウム、硫酸カルシウム、硫酸マグネシウム、炭酸 カルシウム、炭酸マグネシウム、タルク、マイカ、カオ リン、セリサイト、白雲母、合成雲母、金雲母、紅雲 母、黒雲母、リチア雲母、ケイ酸、無水ケイ酸、ケイ酸 アルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸アルミニウ ムマグネシウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸バリウム、

ケイ酸ストロンチウム、タングステン酸金属塩、ヒドロ キシアパタイト、バーミキュライト、ハイジライト、ベ ントナイト、モンモリロナイト、ヘクトライト、ゼオラ イト、セラミックスパウダー、第二リン酸カルシウム、 アルミナ、水酸化アルミニウム、窒化ホウ素、窒化ボロ ン、シリカ、微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜鉛、微粒 子酸化セリウム等;有機粉体としては、ポリアミドパウ ダー、ポリエステルパウダー、ポリエチレンパウダー、 ポリプロピレンパウダー、ポリスチレンパウダー、ポリ ウレタンパウダー、ベンゾグアナミンパウダー、ポリメ チルベンゾグアナミンパウダー、ポリテトラフルオロエ チレンパウダー、ポリメチルメタクリレートパウダー、 セルロース、シルクパウダー、12ナイロン、6ナイロ ンなどのナイロンパウダー、シリコーンパウダー、シリ コーンゴムパウダー、シリコーンエラストマー球状粉 体、スチレン・アクリル酸共重合体、ジビニルベンゼン ・スチレン共重合体、ビニル樹脂、尿素樹脂、フェノー ル樹脂、フッ素樹脂、ケイ素樹脂、アクリル樹脂、メラ ミン樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネイト樹脂、微結 晶繊維粉体、デンプン末、ラウロイルリジン等;界面活 性剤金属塩粉体(金属石鹸)としては、ステアリン酸亜 鉛、ステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸カルシウ ム、ステアリン酸マグネシウム、ミリスチン酸亜鉛、ミ リスチン酸マグネシウム、セチルリン酸亜鉛、セチルリ ン酸カルシウム、セチルリン酸亜鉛ナトリウム等;有色 顔料としては、酸化鉄、水酸化鉄、チタン酸鉄の無機赤 色顔料、γー酸化鉄等の無機褐色系顔料、黄酸化鉄、黄 土等の無機黄色系顔料、黒酸化鉄、カーボンブラック等 の無機黒色顔料、マンガンバイオレット、コバルトバイ オレット等の無機紫色顔料、水酸化クロム、酸化クロ ム、酸化コバルト、チタン酸コバルト等の無機緑色顔 料、紺青、群青等の無機青色系顔料、タール系色素をレ ーキ化したもの、天然色素をレーキ化したもの、及びこ れらの粉体を複合化した合成樹脂粉体等;パール顔料と しては、酸化チタン被覆雲母、酸化チタン被覆マイカ、 オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆オキシ塩化ビスマ ス、酸化チタン被覆タルク、魚鱗箔、酸化チタン被覆着 色雲母等;タール色素としては、赤色3号、赤色104 号、赤色106号、赤色201号、赤色202号、赤色 204号、赤色205号、赤色220号、赤色226 号、赤色227号、赤色228号、赤色230号、赤色 401号、赤色505号、黄色4号、黄色5号、黄色2 02号、黄色203号、黄色204号、黄色401号、 青色1号、青色2号、青色201号、青色404号、緑 色3号、緑色201号、緑色204号、緑色205号、 橙色201号、橙色203号、橙色204号、橙色20 6号、橙色207号等;天然色素としては、カルミン 酸、ラッカイン酸、カルサミン、ブラジリン、クロシン 等から選ばれる粉体で、これらの粉体も本発明の効果を 50 妨げない範囲で、粉体の複合化や一般油剤、シリコーン

油、フッ素化合物、界面活性剤等で処理したものも適宜 使用することができる。例えば、フッ素化合物処理、シ リコーン樹脂処理、ペンダント処理、シランカップリン グ剤処理、チタンカップリング剤処理、油剤処理、ポリ アクリル酸処理、金属石鹸処理、アミノ酸処理、無機化 合物処理、プラズマ処理、メカノケミカル処理などによって事前に表面処理されていてもいなくてもかまわない し、必要に応じて1種、又は2種以上の表面処理を併用 することができる。本発明ではこれらの粉体の1種以上 を組み合わせて使用することができる。この内、シリコ ーンエラストマー球状粉体は感触調整に好適な粉体であ る。

【0017】紫外線防御剤としては、無機系と有機系の 紫外線防御剤が挙げられる。無機系の例としては、例え ば二酸化チタン、低次酸化チタン、酸化亜鉛、酸化セリ ウムなどの金属酸化物、水酸化鉄などの金属水酸化物、 板状酸化鉄、アルミニウムフレークなどの金属フレーク 類、炭化珪素などのセラミック類が挙げられる。このう ち、平均粒子径が5~100nmの範囲にある微粒子金 属酸化物もしくは微粒子金属水酸化物から選ばれる少な 20 くとも一種であることが特に好ましい。これらの粉末 は、従来公知の表面処理、例えばフッ素化合物処理(パ ーフルオロアルキルリン酸エステル処理やパーフルオロ アルキルシラン処理、パーフルオロポリエーテル処理、 フルオロシリコーン処理、フッ素化シリコーン樹脂処理 が好ましい)、シリコーン処理(メチルハイドロジェン ポリシロキサン処理、ジメチルポリシロキサン処理、気 相法テトラメチルテトラハイドロジェンシクロテトラシ ロキサン処理が好ましい)、シリコーン樹脂処理(トリ メチルシロキシケイ酸処理が好ましい)、ペンダント処 理(気相法シリコーン処理後にアルキル鎖などを付加す る方法)、シランカップリング剤処理、チタンカップリ ング剤処理、シラン処理(アルキルシランやアルキルシ ラザン処理が好ましい)、油剤処理、N-アシル化リジ ン処理、金属石鹸処理(ステアリン酸やミリスチン酸塩 が好ましい)、金属酸化物処理などで表面処理されてい ることが好ましく、さらに好ましくは、これらの処理を 複数組み合わせて用いることが好ましい。例えば、微粒 子酸化チタン表面を酸化ケイ素やアルミナなどの金属酸 化物で被覆した後、アルキルシランで表面処理すること などが挙げられる。表面処理量としては、紛体質量に対 して表面処理量の総計で0.1~50質量%の範囲にあ ることが好ましい。

【0018】また、有機系紫外線防御剤の例としては、例えばパラメトキシケイ皮酸2ーエチルヘキシル(別名;パラメトキシケイ皮酸オクチル)、2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン、2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン。2'ージヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン、pーメトキシハイドロケイ皮酸ジエタノールアミン塩、パラアミノ安息50

香酸(以後、PABAと略す)、エチルジヒドロキシプ ロピルPABA、グリセリルPABA、サリチル酸ホモ メンチル、メチル-O-アミノベンゾエート、2-エチ ルヘキシルー2-シアノー3,3-ジフェニルアクリレ ート、オクチルジメチルPABA、サリチル酸オクチ ル、2-フェニルーベンズイミダゾール-5-硫酸、サ リチル酸トリエタノールアミン、3-(4-メチルベン ジリデン)カンフル、2,4-ジヒドロキシベンゾフェ ニン、2,2',4,4'ーテトラヒドロキシベンゾフェ ノン、2,2'ージヒドロキシー4,4'ージメトキシベ ンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-N-オクトキシベ ンゾフェノン、4ーイソプロピル ジベンゾイルメタ ン、ブチルメトキシジベンゾイルメタン、オクチルトリ アゾン、4-(3,4-ジメトキシフェニルメチレン) -2, 5-ジオキソー1-イミダゾリジンプロピオン酸2-エチルヘキシル、これらの高分子誘導体、及びシラ ン誘導体等が挙げられる。また、有機系紫外線防御剤が ポリマー粉末中に封止されたものを用いることも可能で ある。ポリマー粉末は中空であってもなくても良く、平 均一次粒子径としては0.1~50μmの範囲にあれば 良く、粒度分布はブロードであってもシャープであって も構わない。ポリマーの種類としてはアクリル樹脂、メ タクリル樹脂、スチレン樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ エチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレー ト、シリコーン樹脂、ナイロン、アクリルアミド樹脂等 が挙げられる。これらのポリマー粉末中に、粉末質量の 0.1~30質量%の範囲で有機系紫外線防御剤を取り 込ませた粉末が好ましく、特にUVA吸収剤である4tertーブチルー4'ーメトキシジベンゾイルメタン を配合することが好ましい。上記の紫外線防御剤のう ち、微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜鉛、パラメトキシ ケイ皮酸2-エチルヘキシル、ブチルメトキシジベンゾ イルメタン、オキシベンゾン、ベンゾフェノン系紫外線 吸収剤からなる群より選ばれる少なくとも1種が、汎用 されており、入手が容易で、かつ紫外線防御効果が高い ので、好ましい。特に、無機系と有機系を併用すること が好ましい。また、UV-Aに対応したものとUV-B に対応したものを組み合わせて用いることも好適であ る。

【0019】また、保湿剤としては、例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、ジプロピレングリコール、グリセリン、ジグリセリン、ソルビトール、マルビトール、トレハロース、ラフィノース、キシリトール、マンニトール、ヒアルロン酸およびその塩、トレハロース誘導体、ラフィノース誘導体、ポリエチレングリコール、ポリグリセリン等のグリコール類、多価アルコール類および多糖類等が挙げられる。これらは単独でまたは2種以上を混合して用いることが好ましい。

【0020】粘剤の例としては、アラビアゴム、トラガ

11 カント、アラビノガラクタン、ローカストビーンガム (キャロブガム)、グアーガム、カラヤガム、カラギー ナン、ペクチン、寒天、クインスシード(マルメロ)、 デンプン (コメ、トウモロコシ、バレイショ、コム ギ)、アルゲコロイド、トラントガム、ローカストビー ンガム等の植物系高分子、キサンタンガム、デキストラ ン、サクシノグルカン、プルラン等の微生物系高分子、 コラーゲン、カゼイン、アルブミン等の動物系高分子、 カルボキシメチルデンプン、メチルヒドロキシプロピル デンプン等のデンプン系高分子、メチルセルロース、エ 10 チルセルロース、メチルヒドロキシプロピルセルロー ス、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシメチルセ ルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ニトロセル ロース、セルロース硫酸ナトリウム、カルボキシメチル セルロースナトリウム、結晶セルロース、セルロース末 のセルロース系高分子、アルギン酸ナトリウム、アルギ ン酸プロピレングリコールエステル等のアルギン酸系高 分子、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリド ン、カルボキシビニルポリマー等のビニル系高分子、ポ リエチレングリコール等のポリオキシエチレン系高分 子、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体 系高分子、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアク リレート、ポリアクリル酸アミド等のアクリル系高分 子、ポリエチレンイミン、カチオンポリマー、ベントナ イト、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ラポナイト、 スメクタイト、サポナイト、ヘクトライト、無水ケイ酸 等の無機系粘剤などが挙げられる。また、他の粘剤とし て、油溶性ゲル化剤があり、例えば、アルミニウムステ アレート、マグネシウムステアレート、ジンクミリステ ート等の金属セッケン、NーラウロイルーLーグルタミ ン酸、ジーnーブチルアミン等のアミノ酸誘導体、デキ ストリンパルミチン酸エステル、デキストリンステアリ ン酸エステル、デキストリン2-エチルヘキサン酸パル ミチン酸エステル等のデキストリン脂肪酸エステル、シ ョ糖パルミチン酸エステル、ショ糖ステアリン酸エステ ル等のショ糖脂肪酸エステル、モノベンジリデンソルビ トール、ジベンジリデンソルビトール等のソルビトール のベンジリデン誘導体、ジメチルベンジルドデシルアン モニウムモンモリロナイトクレー、ジメチルジオクタデ シルアンモニウムモンモリナイト、オクタデシルジメチ 40 ルベンジルアンモニウムモンモリナイト等の有機変性粘 土鉱物等が挙げられる。本発明では、特にアルギン酸ま たその塩と組み合わせて用いることがラスティング性能 を向上させることから特に好ましい。

【0021】生理活性成分としては、皮膚に塗布した場 合に皮膚に何らかの生理活性を与える物質が挙げられ る。例えば、抗炎症剤、老化防止剤、ひきしめ剤、保湿 剤、血行促進剤、抗菌剤、殺菌剤、乾燥剤、冷感剤、温 感剤、ビタミン類、アミノ酸、創傷治癒促進剤、刺激緩 和剤、鎮痛剤、細胞賦活剤、酵素成分等が挙げられる。

その中でも、天然系の植物抽出成分、海藻抽出成分、生 薬成分が特に好ましい。本発明では、これらの生理活性 成分を1種または2種以上配合することが好ましい。生 理活性成分としては、例えば、アシタバエキス、アボガ ドエキス、アマチャエキス、アルテアエキス、アルニカ エキス、アロエエキス、アンズエキス、アンズ核エキ ス、イチョウエキス、ウコンエキス、ウーロン茶エキ ス、エイジツエキス、エチナシ葉エキス、オウゴンエキ ス、オウバクエキス、オオムギエキス、オトギリソウエ キス、オドリコソウエキス、オランダカラシエキス、オ レンジエキス、海藻エキス、海水乾燥物、カキョクエキ ス、加水分解コムギ末、加水分解シルク、カシスエキ ス、カモミラエキス、カロットエキス、カワラヨモギエ キス、カルカデエキス、甘草エキス、キウイエキス、キ ナエキス、キューカンバーエキス、グアノシン、クチナ シエキス、クマザサエキス、クララエキス、クルミエキ ス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキス、ク ロレラエキス、クワエキス、ゲンチアナエキス、紅茶エ キス、酵母エキス、ゴボウエキス、コメヌカ発酵エキ ス、コメ胚芽油、コンフリーエキス、コラーゲン、コケ モモエキス、サイシンエキス、サイコエキス、サイタイ 抽出液、サルビアエキス、サボンソウエキス、ササエキ ス、サンザシエキス、サンショウエキス、シイタケエキ ス、ジオウエキス、シコンエキス、シソエキス、シナノ キエキス、シモツケソウエキス、シャクヤクエキス、シ ョウブ根エキス、シラカバエキス、スギナエキス、セイ ョウキズタエキス、セイヨウサンザシエキス、セイヨウ ニワトコエキス、セイヨウノコギリソウエキス、セイヨ ウハッカエキス、セージエキス、ゼニアオイエキス、セ ンキュウエキス、センブリエキス、ダイズエキス、タイ ソウエキス、タイムエキス、チガヤエキス、チンピエキ ス、トウキエキス、トウキンセンカエキス、トウニンエ キス、トウヒエキス、ドクダミエキス、トマトエキス、 納豆エキス、ニンジンエキス、ニンニクエキス、ノバラ エキス、ハイビスカスエキス、バクモンドウエキス、ハ スエキス、パセリエキス、蜂蜜、パリエタリアエキス、 ヒキオコシエキス、ビサボロール、ビワエキス、フキタ ンポポエキス、フキノトウエキス、ブクリョウエキス、 ブッチャーブルームエキス、ブドウエキス、プロポリ ス、ヘチマエキス、ベニバナエキス、ペパーミントエキ ス、ボダイジュエキス、ボタンエキス、ホップエキス、 マツエキス、ミズバショウエキス、ムクロジエキス、モ モの葉エキス、ヤグルマギクエキス、ユーカリエキス、 ユキノシタエキス、ユズエキス、ヨクイニンエキス、ヨ モギエキス、ラベンダーエキス、レタスエキス、レモン エキス、レンゲソウエキス、ローズエキス、ローマカミ ツレエキス、ローヤルゼリーエキス等を挙げることがで きる。

【0022】また、ヒアルロン酸及びその塩、コンドロ イチン硫酸及びその塩などのムコ多糖、加水分解コラー

ゲン、加水分解エラスチン、キチン、キトサン、加水分 解卵殻膜などの生体高分子; アラニン、グリシン、ヴァ リン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、 フェニルアラニン、アルギニン、リジン、アスパラギン 酸、グルタミン酸、シスチン、システイン、メチオニ ン、トリプトファン等のアミノ酸;エストラジオール、 エテニルエストラジオールなどのホルモン;乳酸ナトリ ウム、尿素、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、ベタイ ン、ホエイなどの保湿成分; スフィンゴ脂質、セラミ ド、コレステロール、コレステロール誘導体、リン脂質 などの油性成分;  $\epsilon$  - アミノカプロン酸、グリチルリチ ン酸、β-グリチルレチン酸、塩化リゾチーム、グアイ アズレン、ヒドロコルチゾン、アラントイン、トラネキ サム酸、アズレン等の抗炎症剤; ビタミンA, B2, B 6, C, D, K, ビタミンC配糖体などのビタミン誘導 体、パントテン酸カルシウム、ビオチン、ニコチン酸ア ミド、アラントイン、ジイソプロピルアミンジクロロア セテート、γーアミノ酪酸、γーアミノーβーヒドロキ シ酪酸、N-メチル-L-セリン、メバロン酸、4-ア ミノメチルシクロヘキサンカルボン酸等の活性成分; α ーヒドロキシ酸、 $\beta$ ーヒドロキシ酸などの細胞賦活剤; y - | オリザノールなどの血行促進剤; レチノール、レ チノール誘導体等の創傷治癒剤;セファランチン、トウ ガラシチンキ、ヒノキチオール、ヨウ化ニンニクエキ ス、塩酸ピリドキシン、ニコチン酸、ニコチン酸誘導 体、パントテン酸カルシウム、Dーパントテニルアルコ ール、アセチルパントテニルエチルエーテル、ビオチ ン、アラントイン、イソプロピルメチルフェノール、エ ストラジオール、エチニルエステラジオール、塩化カプ ロニウム、塩化ベンザルコニウム、塩酸ジフェンヒドラ 30 ミン、タカナール、カンフル、サリチル酸、ノニル酸バ ニリルアミド、ノナン酸バニリルアミド、ピロクトンオ ラミン、ペンタデカン酸グリセリル、1-メントール、 カンフルなどの清涼剤等が挙げられる。

【0023】本発明の油性メイクアップ化粧料としては、口紅、ファンデーション、アイシャドウ、アイライ\* [表1]

20人中「良い」と答えた人数

評価

15人以上 10~14人 5~9人 0~4人

【0029】 [親水性高分子(寒天) 処理顔料の製造] 各種顔料95質量部とゼリー強度が500g/cm2で ある寒天5質量部と精製水900質量部からなるスラリ ーを、温度95℃にて作製した。ついで、スプレードラ イヤーにて、このスラリーを噴霧乾燥し親水性高分子 \*ナー、アイブロー、ネイルカラーなどが挙げられるが、 特に口紅が好適である。さらに、製品の形態についても 特に限定は無いが液状、乳液状、クリーム状、スティック 状、固形状、ペースト状、ゲル状、多層状、スプレー状 等に適用が可能である。

#### [0024]

【実施例】以下、実施例および比較例によって本発明を 更に詳細に説明する。

【0025】 [高度分岐環状デキストリンの製造] 環状 構造を有するグルカンの製造は、基本的に特開平8-1 34104に開示される方法にしたがって以下のように 行った。市販のワキシーコーンスターチ5kgを25リ ットルのリン酸ナトリウム緩衝液 (pH7程度) に懸濁 し、加熱糊化させた。約50℃まで放冷後、2,00. 0,000単位の枝作り酵素(EC.2.4.1.18)を作用さ せた。反応終了後、加熱により枝作り酵素を失活させて 除去し、脱塩、脱色後、乾燥して、粉末の環状グルカン 約4kgを得た。枝作り酵素は、バチルスステアロサー モフィラスTRBE14株 (寄託番号P-13916) の菌体抽出液より精製したものを用いた。これを限外ろ 過膜を用いて分子量30000以下の成分を除去し、精 製高度分岐環状デキストリンを得た。この工程により、 精製前に含まれていたグルコース量が4.0質量%から 0.02質量%に減少し、分子量30000以下のもの の合計が10質量%から0.5質量%以下に減少してい た。本発明では、これをさらにスプレードライヤーを用 いて噴霧乾燥したものを使用した。

【0026】次に、実施例および比較例で得られた各油性メイクアップ化粧料の各種特性の評価方法を以下に示す。

【0027】[皮膚有用性評価]専門パネラーを各評価品目ごとに20名ずつ用意し(但し、品目によりパネラーが重複する場合もある)、各評価項目において優れていると判断したパネラーの数から、表1に示す分類によって評価を行った。

[0028]

0

0

 $\triangle$ 

X

(寒天)処理顔料を得た。

【0030】実施例1、比較例1,2 表2に示す処方と、下記製造方法に従い口紅を製造した。尚、配合量の単位は質量%である。

【0031】[表2]

	15				16
		実施例1	比較例1	比較例2	
1	キャンデリラロウ	5.0	5.0	5.0	
2	セレシン	10.0	10.0	10.0	ĺ
3	マイクロクリスタリンワックス	3.0	3.0	3.0	
4	水添ポリブテン	15.0	15.0	15.0	
5	リンゴ酸ジイソステアリル	10.0	10.0	10.0	
6	トリイソステアリン酸ポリグリセリル	8.0	8.0	8.0	
	トリオクタン酸トリメチロールプロパン	8.0	8.0	8.0	
8	メチルフェニルポリシロキサン	5.0	5.0	5.0	
9	トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル	24.5	24.5	24.5	
10	親水性高分子処理赤色202号	0.5	-	0.5	
11	親水性高分子処理酸化チタン	1.0	_	1.0	1
12	赤色202号		0.5		]
13	酸化チタン	_	1.0		
14	精製高度分岐環状デキストリン	2.0	2.0		1
	グルコース	_	_	2.0	
16	親水性高分子処理雲母チタン	8.0	_	8.0	1
17	震母チタン		8.0		╛

【0032】成分1~9を90℃にて均一に溶解・混合 し、成分11~15を加え、混練り後80℃で再溶解す る。これに成分16、17を加え均一に分散混合し、脱 気して金型に流し込み、冷却固化後容器に収納し口紅を 20 【0034】[表3] 得た。

## \*【0033】実施例2, 比較例3

表3に示す処方と、下記製造方法に従いリップグロスを 製造した。尚、配合量の単位は質量%である。

	実施例2	比較例3
1 パルミチン酸デキストリン	5.0	5.0
2 賃貸流動イソパラフィン	35.0	35.0
3 リンゴ酸ジイソステアリル	15.0	15.0
4 ヒドロキシステアリン酸オクチル	20.2	20.2
5 イソノナン酸イソノニル	5.0	5.0
6 αーオレフィンオリゴマー	5.0	5.0
7 スクワラン	10.0	10.0
8 親水性高分子処理赤色104号アルミニウムレーキ	0.5	0.5
9 親水性高分子処理赤色201号	0.1	0.1
10親水性高分子処理黄色4号アルミニウムレーキ	0.5	0.5
11親水性高分子処理だいだい色201号	0.1	0.1
12 親水性高分子処理酸化鉄	0.3	0.3
13 精製高度分岐環状デキストリン	0.3	
14デキストリン	_	0.3
15 親水性高分子処理雲母チタン	3.0	3.0

【0035】成分1~7を100℃にて均一に溶解・混 合し、成分8~14を加え、混練り後90℃で再溶解す る。これに成分15を加え均一に分散混合し、容器に充 填し液状リップグロスを得た。

【0036】実施例3、比較例4

表4に示す処方と、下記製造方法に従い油性ファンデー ションを製造した。尚、配合量の単位は質量%である。 【0037】[表4]

1	7

		実施例3	比較例4
1	キャンデリラロウ	5.0	5.0
2	カルナウバロウ	2.0	2.0
3	エチレン・プロピレンコポリマー	8.0	8.0
4	流動パラフィン	14.4	14.4
5	ミルスチン酸オクチルドデシル	5.0	5.0
6	パラメトキシケイ皮酸オクチル	8.0	8.0
7	メチルポリシロキサン	15.0	15.0
8	トリメチルシロキシケイ酸	2.0	2.0
9	架橋型シリコーン末	3.0	3.0
10	親水性高分子処理ペンガラ	0.5	0.5
	親水性高分子処理黄酸化鉄	2.0	2.0
	親水性高分子処理黒酸化鉄	0.1	0.1
	親水性高分子処理酸化チタン	10.0	10.0
	ポリアクリル酸アルキル	10.0	10.0
15	親水性高分子処理カオリン	10.0	10.0
16	精製高度分岐環状デキストリン	5.0	
	8ーサイクロデキストリン	_	5.0

【0038】成分1~8までを95℃にて均一に溶解・ 混合し、成分9~17を加え、混練り、脱気後、金皿に 充填、冷却固化し油性ファンデーションを得た。

\*【0039】表5~7に実施例および比較例の評価結果 を示す。

[0040]

[表 5]

	[3X 0 ]	実施例1	比較例1	比較例 2
	感触 (塗布時のなめらかさ)	©	©	Δ
	モイスチャー感	<b>(</b>	0	$\triangle$
	つや	<b>(</b>	<b>(</b>	Δ
	塗布5時間後の化粧効果	0	0	0
	塗布5時間後のモイスチャー感	<b>(</b>	0	×
[0041]				
	[表 6 ]			
		実施例2	比較例3	
	 モイスチャー感	©	. 0	
	発色	$\odot$	$\odot$	
	塗布5時間後の化粧効果	0	$\triangle$	
	塗布 5 時間後のモイスチャー感	$\odot$	×	
[0042]				
	[表7]			
		実施例 3 	比較例 4 	
	 . 仕上がり	©	0	
	モイスチャー感	0	0	
	付着性	0	$\triangle$	
	塗布5時間後の化粧効果	0	×	
	塗布5時間後のモイスチャー感	0	×	
				_

【0043】表5~7の結果より、本発明の実施例は比 較例と比べて各評価項目について優れた性能を有してい る事がわかる。実施例1は口紅に関するものであり、比 較例1は実施例1から親水性高分子処理顔料を除いたも のであり、比較例2は精製高度分岐環状デキストリンを 除き、代わりに高度分岐環状デキストリンの構成要素で あるグルコースを配合したものである。比較例1,2の50 ら精製高度分岐環状デキストリンを除き、同じ環状糖で

口紅も実施例1と比べると何らかの評価項目で劣ってい ることが判る。実施例2は液状グロスリップに関するも のであり、比較例3は実施例2から精製高度分岐環状デ キストリンを除き、代わりに環化させていないデキスト リンを用いたものである。さらに実施例3は油性ファン デーションに関するものであり、比較例4は実施例3か ある $\beta$  - サイクロデキストリンを用いたものである。比較例3,4 は実施例2,3 と比べると性能が劣っていることがわかる。

19

## [0044]

【発明の効果】以上のことから、本発明は、内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$ , 4-グルコシド結合と $\alpha*$ 

\*-1,6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンと、親水性高分子処理顔料を配合することでより、よりラスティング性能に優れ、かつのび、つき、モイスチャー感などの官能特性及びつや、発色などの化粧効果に優れ、特にモイスチャー感の持続性に優れた油性メイクアップ化粧料が得られることは明らかである。

## フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AA122 AB222 AB232 AB242

AB432 AB442 AC012 AC022

AC342 AC352 AC372 AC392

AC422 AC792 AC842 AC852

AD022 AD092 AD152 AD162

AD202 AD211 AD212 AD242

AD252 BB25 CC11 CC12

CC13 DD30 EE06 EE07